

製品名: DYRK4 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM82863**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	ELISA,FC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12 ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	0.05%アジ化ナトリウムを含む PBS 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
分子量	59.6kDa

抗原情報

遺伝子名	DYRK4
別名	DYRK4
遺伝子 ID	8798.0
SwissProt ID	Q9NR20
免疫原	大腸菌で発現したヒト DYRK4 (AA: 303-515) の精製された組み換え断片。

背景

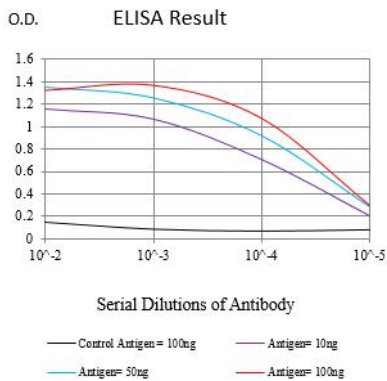
この遺伝子は、保存されたセリン / スレオニンプロテインキナーゼファミリーに属する酵素をコードしています。この二重特異性キナーゼファミリーのメンバーは、細胞分化、増殖、生存、そして発生の制御に機能すると考えられています。選択的スプライシング

により、複数の転写バリエーションが生じます。この遺伝子には、選択的スプライシングを受けた転写バリエーションが他にも報告されていますが、その全長は不明です。

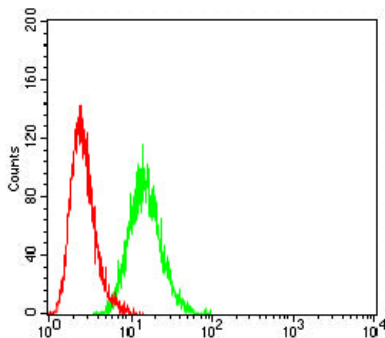
研究分野

-

画像データ



黒線: コントロール抗原 (100 ng) ; 紫線: 抗原 (10 ng) ; 青線: 抗原 (50 ng) ; 赤線: 抗原 (100 ng)



DYRK4 マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した HeLa 細胞のフローサイトメトリー分析。